 ex of Cl	

Application/Control No.

10/674,466

Examiner

Kimberly D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA ET AL.

Art Unit

2876

′	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed		Postricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α Objected

Cla		Date									
<u> </u>		-	_	_	_	Jak			_	\dashv	
Final	Original	6/27/05									
	1	1									
	2	1								T	
	3	1									
	4	1									
	5	1								Ш	
	6	1								Ш	
	7	77777777		_	_			_		Ш	
	8	7	_							Н	
	9	7		_		-				\vdash	
	10	7				-				\vdash	
	12	7	_							Н	
	13	H	H		\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		-	\vdash	H	
	15	\vdash	Т			_	_			H	
	16					_	_			П	
	17					_				П	
	18										
	19										
	20										
	21									Ш	
	22	_	_	_	_					Ш	
	23	_	<u> </u>	_			_	_	_	<u> </u>	
	24	_		<u> </u>						Щ	
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
	20		-		 	-	\vdash			\vdash	
	28		├	├		_				\vdash	
	29		-	-	-					\vdash	
	28 29 30		-	┢	_		Н	-	_	Н	
	31	_	 							Н	
	32		Т							П	
	33										
	33 34 35										
	35				oxdot					Ш	
<u> </u>	36 37 38	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ	
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Н	
	39 40	_	<u> </u>	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 -	41	\vdash	\vdash			 	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	41	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	├─	\vdash	
 	43	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
-	44	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н	
	45		一	Г	\vdash	 	Г	Г	Г	П	
	46				Г		Г	\vdash	Г	П	
	47		Г		Г		Г				
	48										
	49										
	50										

Cla	im					Date	•			_
Final	Original									
	51									
	52									i
	53									
	54									
	55	\neg			_					
$\overline{}$	56		=		_					-
-	57				-				_	
-	58	_	-					-		
\vdash	59	-	-			\vdash				_
-	59	_		-	_					
-	60 61		-	_	_		_			
-			_		_		_			_
-	62	\vdash	_		_		-	_	_	
-	63	_					_			
}	64		_							
<u> </u>	65						_			
1	66	\Box	_							
<u> </u>	67									
	68									
	69					Ш				
	70					Ш				
	71				_					
	72								_	
<u> </u>	73				_			_		
	74								_	
	75	\blacksquare			_	Ш			\vdash	
	76 77	_								
-	77	=	_		_	_				
-	78	_			_		_			
-	79				_					-
<u> </u>	80			_	_	\vdash			_	_
-	81					Н		_	-	
<u> </u>	82				_	\vdash				
-	83	\vdash		-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
-	84	-		_	-	-	_	-	-	
-	85	-				\vdash		-	-	
-	86	\vdash		H	\vdash	Н				
-	87 88	-			\vdash	\vdash				-
-	89	-		-	\vdash	\vdash				_
	90	-		\vdash	\vdash	-			-	\vdash
_	91		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H		<u> </u>
-	92	H		Н	\vdash	-		Н		\vdash
-	93			 	\vdash	\vdash		Н		
	94		-	-			_	-	\vdash	\vdash
	95	-		\vdash	\vdash				-	H
_	96	\vdash	-	H	Н				Ι	\vdash
	97		_	\vdash	\vdash		—	-	\vdash	\vdash
	98			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	99		_	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
	100		Ι				<u> </u>		\vdash	

Tell Tell	- Claim		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		Originat										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		_								
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		103						_				
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		104										
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		105	_	_	_							
109		106	_		_						Ш	
109		107		_	<u> </u>							
111		108						-			Н	
111		109			H	\vdash	_	-				
115		111		\vdash	H		_		-	-	\vdash	
115		112		-	-		-	-		-		
115		113		\vdash				\vdash	-	-	\vdash	
115		114	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-	┢	-		\vdash		-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash		Н				_	H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	Ι-	H						\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_							П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		\vdash								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_				Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>			<u>_</u>	\Box		Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u>_</u>	L	<u> </u>			<u> </u>			Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	L			<u> </u>	<u>. </u>	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	\sqcup	_	\square	
134		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_	_		_		<u> </u>	_	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	⊢	-	_	<u> </u>	-	-		$\vdash\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 			\vdash	H	-	-		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	-	-		\vdash	\vdash	⊢	-		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	 -	-	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ·	130	 	-	 	\vdash	\vdash	 	_		Н	
141		140	\vdash	-		\vdash	\vdash	┢	-		H	
142		141		 	\vdash			\vdash			H	
143			\vdash			\vdash	H	 		_	П	
144			Т		T	Т	Ι	\vdash	Т	Г	П	
145			Т	Г	Г		Г		Г		П	
146				Γ	Г		_	Г	Г		П	
147					П							
148												
149		148										
150		149										
	L	150			L			L	Ļ	<u> </u>	$oxed{\Box}$	